



PROMOZIONE

Porsche Cayenne Coupè CAYENNE 3.0

COUPÈ V6 E-HYBRID

€ 89.900

PORSCHE

APPROVED



29.465 Km



4/2021



340 KW (462 CV)



Ibrida EURO6



SUV 5 p.



Cambio Automatico



4 posti



IVA esposta



Garanzia



Argento

DESCRIZIONE

****IVA ESPOSTA****

VETTURA IN PERFETTE CONDIZIONI

MANUTENZIONE UFFICIALE PORSCHE 13/06/2023 21.512KM

GARANZIA APPROVED FINO AL 14/06/2026

TETTO CRISTALLO
CRUISE CONTROL ADATTIVO
SOSPENSIONI PNEUMATICHE
CERCHI DA 21 POLLICI
SEDILI RISCALDATI
METAL
VETRI SCURI
CHRONO SPORT
TELECAMERA 360°

Escluse le spese per il passaggio di proprietà.

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

2 Prese di ricarica USB e connettività nel vano portaoggetti della consolle centrale	2 portabevande integrati nel vano anteriore con diametro variabile
2 prese di ricarica USB nella consolle centrale	2 terminali di scarico singoli a sinistra e a destra in acciaio legato spazzolato
3 prese a 12 Volt	4 porte con barre laterali anti intrusione integrate
Air curtain nei passaruota	Airbag a tendina a copert. dell'intera area del telaio del tetto
Airbag full-size sul lato guida e passeggero	Airbag laterali anteriori integrati nei sedili
Airbag per le ginocchia per guidatore e passeggero	Airblade con prese d'aria laterali
Alette di ventilazione attive	Ampio rivestimento sottoscocca aerodinamico
Attacchi cinture anteriori (guidatore e passeggero) regolabili manualmente	Ausilio alla marcia in discesa (Porsche Hill Control, PHC)
Avvio della vettura senza impiego attivo della chiave	Avvisatore cintura per guidatore, passeggero e sedili posteriori
Avviso e assistenza alla frenata	Batteria alleggerita
Cambio Tiptronic S con funzione automatica Start&Stop e veleggiamento a 8 rapporti	Caricabatteria on board da 3,6 kW
Caricabatterie mobile incl. borsa per il trasporto e base di montaggio a parete	Carrozzeria allargata nella parte posteriore
Cavo di alimentazione per presa elettrica del tipo E/F	Cavo di alimentazione per presa elettrica del tipo E/F
Cavo di alimentazione supplementare per l'uscita industriale rossa (400V, 32A, 5 pin)	Cavo di alimentazione supplementare per la presa elettrica domestica
Cavo di connessione tra l'unità di controllo e il veicolo: 4,5 m	Cavo di rete per presa industriale da 230 V/16 A 3 Pin, blu
Cerchi da 20" Cayenne Design	Chiusura centralizzata con telecomando
Cielo in tessuto	Cint. di sicurezza a 3 punti con pretensionatore (ant. e post. est.) e limitatore di forza ant.
Clima aut. con reg. sep. della temp., funz. aut. di ricircolo aria incl. sens. qualità aria	Cofano motore attivo
Cofano motore con Powerdome	Cofano motore, portellone post., tetto, porte e parafranghi ant. in alluminio
Connect Plus	Consolle centrale rialzata con maniglie
Contagiri centr. analogico con fondoscala in nero, misuratore di potenza e puntatore in verde acido	Controllo telaio integrato Porsche Dynamic 4D-Chassis Control
Copribagagli estraibile, con possibilità di rimozione dell'avvolgitore	Cornici cristalli laterali in colore nero (lucido)
Cruise Control (Tempostat) con limitatore di velocità	Denominazione "e-ibrid" ,sui parafranghi anteriori con bordo verde acido
Denominazione modello sul portellone posteriore in colore argento con bordo in verde acido	Fari principali a LED
Filtro antiparticolato benzina (GPF)	Filtro antiparticolato e antipolline ai carboni attivi
Freno di stazionamento elettrico	Freno multicollisione

Frontale con prese d'aria	Funzione automatica Hold
Funzione di disattivazione airbag lato passeggero per il montaggio di seggiolini per bambini	Ganci appendiabiti sui montanti porte lato guida e lato passeggero
Illuminazione interna a LED: spegnimento ritardato	Listelli sottoporta anteriori in acciaio legato con denominazione modello
Logo "Porsche" integrato sulla fascia fanale posteriore	Luci diurne con 4 LED integrati in ciascun modulo luci principali
Luci posteriori tridimens. a LED con luci stop a 4 punti integrate e fascia di raccordo luminosa	Lunotto termico con funzione "Auto-Off"
Maniglie delle porte verniciate nel colore della carrozzeria	Messa in moto senza l'ausilio attivo della chiave
Modulo luci frontali con luci di posiz. e indicatori di direzione con tecnologia a LED	Pacchetto interni colore nero lucido
Pacchetto non fumatori	Paraurti a barre trasv. ad elev. resist. a due elem. di deformaz.
ParkAssist anteriore e posteriore incl. telecamera posteriore con funzione di pulizia	Pastiglie freno con sensori usura
Porsche Active Aerodynamics (PAA) con spoiler integrato sul tetto	Porsche Active Suspension Management (PASM)
Porsche Car Connect incl. Porsche Vehicle Tracking System (PVTs)	Porsche Communication Management (PCM) incl. mod. di navig.
Porsche Stability Management (PSM) con ABS, ASR, ABD e MSR e stabilizz.	Porsche Traction Management con trazione attiva (PTM)
Porta di ricarica	Portabevande nei rivestimenti delle porte anteriori e posteriori
Portellone posteriore automatico	Portellone posteriore integrato con spoiler posteriore nel colore esterno
Power steering Plus (servosterzo)	Predisposizione gancio di traino
Predisposizione per sistema di trasporto sul tetto	Protezione contro l'impatto laterale nelle porte
Schienali ribaltabili sep. (40/20/40), poggiaabbraccia centrale ripiegabile con due portabicchieri	Sed. post. sportivi con 2 posti comodi, 2 poggiatesta, reg. man. dello schienale
Sedili anteriori sportivi (8 vie, elettrici) con poggiatesta integrati	Sensori ribaltamento per l'attivazione degli airbag a tendina e dei pretensionatori
Sigillante di riparazione pneumatici con compressore elettrico	Sist. di allarme con controllo abitacolo ad ultrasuoni (funz. SAFE), immobilizzatore con trasponder
Sistema di accensione automatica fari incl. funzione automatica "Coming Home"	Sistema di altoparlanti Hi-Fi con 10 altoparlanti e potenza di sistema da 150 Watt
Sistema di fissaggio ISOFIX dei seggiolini per bambini sui sedili posteriori esterni	Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (RDK)
Sistema di recupero dell'energia	Sistema di recupero dell'energia in frenata
Specchi retrov. est. a reg. e riscald. el., richiudibili el. (anche telecomando), incl. illum. amb.	Specchietto di cortesia illuminato, integrato nelle alette parasole (lato guidatore e passeggero)
Specchio retrovisore interno con funzione antiabbagliante manuale	Strumentazione con 2 display ad alta risoluzione
Tergicristalli anteriori a 2 velocità e modalità intermittente,	Terza luce stop a LED

compreso sensore pioggia

Tetto panoramico fisso

Vani portaoggetti nell'abitacolo

VarioCam Plus con controllo cilindri adattivo

Vetri bruniti isolati termicamente

Volante sportivo multifunzione con paddle

Wireless internet access

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	3,2 l/100km ⁽²⁾
---------------------------------	----------------------------

Consumi urbani	3,3 l/100km ⁽²⁾
----------------	----------------------------

Consumi extra urbani	3,1 l/100km ⁽²⁾
----------------------	----------------------------

Emissioni CO2 combinate	75 g/km ⁽²⁾
-------------------------	------------------------

Classe emissioni	EURO6
------------------	-------

I prezzi esposti sul sito internet sono indicativi e potrebbero subire variazioni; pertanto La invitiamo a prestare attenzione alle indicazioni fornite durante l'appuntamento in salone, in quanto farà fede il prezzo di listino riportato sul preventivo

(1) Il valore delle emissioni di CO2 e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. I valori delle emissioni di CO2 e del consumo di carburante indicati sono conformi alla procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP. La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO2 misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO2 (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO2 e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO2 e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO2 e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO2 e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO2 e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO2 specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO2", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.

(2) Il valore delle emissioni di CO2 e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO2 misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Nel caso di veicoli omologati secondo la normativa WLTP, i valori NEDC indicati derivano dai valori WLTP. Vengono indicati i valori di CO2 (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO2 e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO2 e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO2 e consumo di carburante si

riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.